

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Datum der Ausstellung:
01/07/2018

Ersetzt: No. 1121 - CPR - GB5000 - 2013/1 von 01/07/2013

No. 0749-CPR-13/0379 - 2018/1

| 1 | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PROMASPRAY®-C450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|----------------------|--------------|----------|--|--|--|--|--|--------------------------|--|--|--|-----------------|---|-----|--------------------|------------------|---|---|
| 2 | Typen- oder Chargennummer: wie auf jedem Sack PROMASPRAY®-C450 angegeben | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | <p>Vorgesehene Verwendungszwecke wie angegeben in der ETA 13/0379:</p> <p>3.1 PROMASPRAY®-C450 ist ein Brandschutzprodukt, seine bestimmungsgemäße Verwendung ist der Schutz von Bauteilen gegen Feuer oder die Verwendung in Bauarten wie nachfolgend spezifiziert:</p> <p>Typ 1: Horizontal angeordnete Brandschutzbekleidungen incl. abgehängte Unterdecken nach EN 13964, Typ 2: Vertikal angeordnete Brandschutzbekleidungen, Typ 3: Tragende Betonbauteile, Typ 4: Tragende Stahlbauteile, Typ 5: Tragende profilierte Stahlblech/Beton-Verbundkonstruktionen, Typ 6: betonverfüllte Stahlverbund-Hohlstützen, Typ 7: Tragende Holzbauteile, Typ 8: Raumabschließende Brandschutzbauteile ohne tragende Funktion, Typ 9: Haustechnische Anlagen, Typ 10: Brandschutzanwendungen (andere als Typ 1-9).</p> <p>3.2 - Das Brandschutzprodukt PROMASPRAY®-C450 ist vorgesehen für:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Innenanwendung, ausgenommen Temperaturen unter 0 °C sowie relativer Luftfeuchtigkeit kleiner als 85 %. (EAD 350140-00-1106 Typ Z2), - Innenanwendung, mit relativer Luftfeuchtigkeit größer oder gleich 85 %, ausgenommen Temperaturen unter 0 °C (EAD 350140-00-1106 Typ Z1), - Innenanwendung und teilgeschützt der Witterung ausgesetzt, mit Temperaturen unter 0 °C, jedoch nicht dem Regen ausgesetzt und nur teilgeschützt gegen UV-Belastung (die Auswirkung der UV-Belastung ist nicht bewertet) (EAD 350140-00-1106 Typ Y). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | <p>Name und Kontaktanschrift des Herstellers:</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance Bormstraat 24 B-2850 Tisselt Belgium Werk: 22, 24 www.promat-international.com</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Bevollmächtigte: nicht anwendbar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (BÜLB): siehe Tabelle unter Abschnitt 9. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Das Bauprodukt ist nicht durch eine harmonisierte Produktnorm abgedeckt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | <p>Die Leistungserklärung betrifft ein Bauprodukt , für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.</p> <p>Für das Bauprodukt PROMASPRAY®-C450 wurde eine ETA erteilt durch UBAtc, Belgien mit folgender Nummer ETA 13/0379 Diese ETA wurde nach EAD 350140-00-1106 erteilt.</p> <p>Werk 24: Notifizierte Zertifizierungsstelle: Nr. 0749 Zertifikat / Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit: 0749-CPR-BC1-240-66-13/0379-24</p> <p>Werk 22: Notifizierte Zertifizierungsstelle: Nr. 1812 Zertifikat / Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit: 1812-CPR-1052 (nach Art. 66(2) BauPVO kann das Konformitätszertifikat an Stelle des Zertifikats / der Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit verwendet werden)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | <p>Erklärte Leistung</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 15%;">BÜLB Systeme</th> <th style="width: 30%;">Leistung</th> <th style="width: 15%;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht anwendbar.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">GA2: Brandschutz:</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350140-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Feuerwiderstand:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Diese Eigenschaft hängt vom geprüften System ab. Die Leistung des Produkts in jeder einzelnen geprüften Bauart wird vom</td> </tr> </tbody> </table> | | | Wesentliche Merkmale | BÜLB Systeme | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation | GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht anwendbar. | | | | GA2: Brandschutz: | | | | Brandverhalten: | 1 | A1. | EAD 350140-00-1106 | Feuerwiderstand: | 1 | Diese Eigenschaft hängt vom geprüften System ab. Die Leistung des Produkts in jeder einzelnen geprüften Bauart wird vom |
| Wesentliche Merkmale | BÜLB Systeme | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht anwendbar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GA2: Brandschutz: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandverhalten: | 1 | A1. | EAD 350140-00-1106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feuerwiderstand: | 1 | Diese Eigenschaft hängt vom geprüften System ab. Die Leistung des Produkts in jeder einzelnen geprüften Bauart wird vom | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|---|---|--------------------|
| | | Hersteller, in Abhängigkeit von der geplanten Verwendung, nach Abschnitt 3.1 dieser Leistungserklärung nachgewiesen und als Nachweis zur Verfügung gestellt. Leistungsklassen sind in einem Klassifizierungsbericht nach EN 13501 (entsprechender Teil der Norm) erklärt und angegeben. | |
| GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz: | | | |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe: | - | Deklaration / Erklärung (eingereicht bei der Technische Bewertungsstelle). | EAD 350140-00-1106 |
| GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung: | | | |
| Adhäsion: | 1 | ≥ 15520 N/m ² (1). | EAD 350140-00-1106 |
| GA5: Schallschutz: | | | |
| Schallabsorption: | - | KLF (Keine Leistung festgestellt). | EAD 350140-00-1106 |
| Schallsolation | - | KLF (Keine Leistung festgestellt). | |
| GA6: Energieeinsparung und Wärmeschutz: | | | |
| Wärmeleitfähigkeit: | - | KLF (Keine Leistung festgestellt). | EAD 350140-00-1106 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (Transmissionskoeffizient): | - | KLF (Keine Leistung festgestellt). | |
| Dauerhaftigkeit: | | | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Zerstörung durch Wärme und Regen | - | KLF (Keine Leistung festgestellt). | EAD 350140-00-1106 |
| Widerstandsfähigkeit gegen Zerstörung durch hohe Luftfeuchtigkeit: | 1 | bestanden (widerstandsfähig). | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Zerstörung durch Wärme und Kälte: | 1 | bestanden (widerstandsfähig). | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Zerstörung durch Frost und Tau: | 1 | bestanden (widerstandsfähig). | |
| Grundlegender Nachweis der Dauerhaftigkeit: | | Die beschriebene Leistung des Produkts beträgt mindestens 25 Jahre, vorausgesetzt seiner Erhaltung und der bestimmungsgemäßen Anwendung Y, Z1, Z2 gemäß Nummer 3. | |
| (1) Kohäsionsversagen. | | | |

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Die jeweils aktuellste Version dieser Leistungserklärung finden Sie unter "www.promat-ce.eu".

Das Sicherheitsdatenblatt (SDB) von PROMASPRAY®-C450 ist auf Anfrage erhältlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: C. Janssens
 Funktion: Manager Standards & Regulations

Tisselt, 01/07/2018.

Unterschrift: